

14 MARZO 2024 - ORE 16:00 - 17:30
Via Saragat 13 - Ferrara

DoubleDamp

Un nuovo dissipatore bidirezionale per la mitigazione del rischio sismico.

PROGRAMMA

16.00 - 16.10 Registrazione partecipanti

16.10 - 16.20 Saluti

Giorgio Dalpiaz - Responsabile Scientifico Laboratorio
MechLav, Università degli Studi di Ferrara

16.20 - 16.30 Presentazione del Clust-ER Build e opportunità
Silvia Rossi - Manager del Clust-ER Build

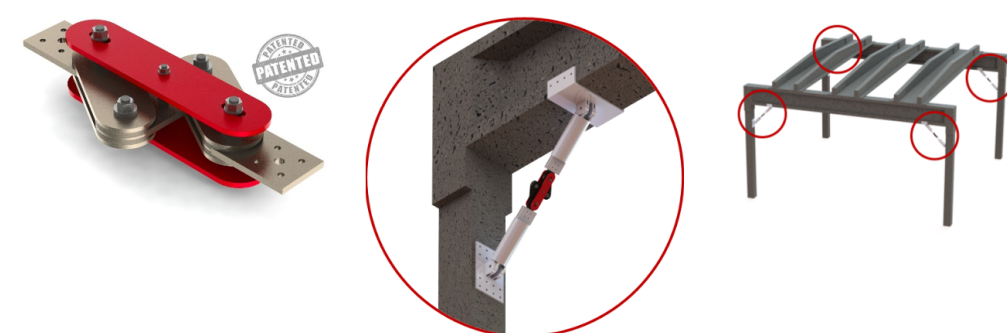
16.30 - 17.00 Presentazione del prototipo **DoubleDamp**
Alessandra Aprile - Laboratorio MechLav, Università degli
Studi di Ferrara

Eleonora Grossi - Università degli Studi di Ferrara

Matteo Zerbin - Laboratorio MechLav, Università degli
Studi di Ferrara

Paolo Livieri - Laboratorio MechLav, Università degli Studi di
Ferrara

17.00 - 17.30 Tavolo di incontro tra ricercatori e imprese



DoubleDamp, è un dispositivo di connessione dissipativa bidirezionale per la protezione sismica delle costruzioni prefabbricate in calcestruzzo armato e calcestruzzo armato precompresso che viene montato in corrispondenza dei nodi trave-colonna della struttura, per garantire il collegamento tra gli elementi strutturali principali e la dissipazione energetica necessaria per salvaguardare il fabbricato dal terremoto.

Iscrizione all'evento a questo
[LINK](#)

L'evento si terrà in via Giuseppe Saragat, 13 44122 Ferrara
Per ulteriori informazioni scrivere a tecnopolo@unife.it